(54) CARBON WIRE CONTAINE. ORD WITH TERMINAL AND MANUFACTURE THEREOF

(11) 4-82534 (A) (43) 16.3.1992 (19) JP

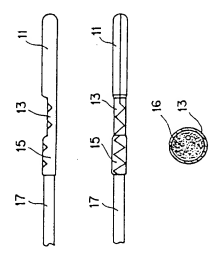
(21) Appl. No. 2-196658 (22) 25.7.1990

(71) MASAAKI TSURUZONO (72) MASAAKI TSURUZONO

(51) Int. Cls. A61B5/0408, A61B5/0478, H01B7/00, H01B13/00, H01R4/18, H01R43/048

PURPOSE: To obtain a high tensile strength by arranging a carbon wire compressed part of a terminal body integrated with a terminal to get a carbon wire alone clamped circular or oval in cross section and a cover compressed part with a cover part containing a carbon wire to be clamped circular or oval in cross section on the outer circumference thereof.

CONSTITUTION: A carbon wire compressed part is a metal plate with a U-shaped cross section being extended from a terminal body and both U-shaped upper ends thereof have protruded and recessed cuts so as to be fitted into each other. A cover compressed part is a metal plate with a U-shaped cross section further extended from the carbon wire compressed part and both U-shaped upper ends thereof have recessed and protruded cuts so as to be fitted into each other. A terminal which comprises a pin-shaped terminal body 11, a carbon wire compressed part 13 and a cover compressed part 15 is connected to a cord 17 containing a carbon wire 16. The carbon wire compressed part 13 is roughly circular in cross section and has a carbon wire 16 clamped directly. The cover compressed part 15 is roughly circular in cross section and has a carbon wire clamped from above the cover part.



(54) MAGNETIC RESONANCE IMAGING APPARATUS

(11) 4-82535 (A)

(43) 16.3.1992 (19) JP

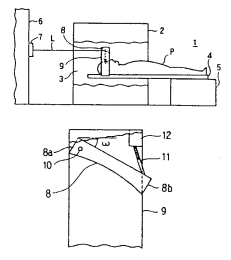
(21) Appl. No. 2-63024 (22) 14.3.1990

(71) TOSHIBA CORP(1) (72) YASUHIRO YAMAGISHI

(51) Int. Cl5. A61B5/055

PURPOSE: To relieve a person to be inspected of pains by a method wherein a reflection means which is arranged at a position recognizable visually by a person to be inspected within a frame base and projects information shown on a display section located outside the frame base is made up of a concave mirror so that the person to be inspected is allowed to learn information on residual time of photographing or the like visually without affecting a tomographic image.

CONSTITUTION: A concave mirror 8 is held free to rotate with a fixed half-circular arc frame 9 with both ends thereof fixed on a top board 4 and extending across the width of the top board 4 along a side wall of a void 3. As regard to the concave mirror 8, it is desired that a substrate forming a reflection surface thereof is not made of metal to eliminate adverse effect on a magnetic resonance signal and a magnetic field. In a magnetic resonance imaging apparatus 1 of such a type, a person P to be inspected lying on the top board 4 during the photographing of an tomographic image can learn residual time of photographing displayed on a timepiece 7 accurately through the concave mirror 8 by a visual recognition as given by an optical path L.



(54) MAGNET APPARATUS FOR MRI

(11) 4-82536 (A)

(43) 16.3.1992 (19) JP

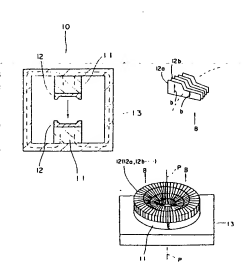
(21) Appl. No. 2-194819 (22) 25.7.1990

(71) TOSHIBA CORP (72) TAKAHISA ARAKI

(51) Int. Cl⁵. A61B5/055,G01R33/38

PURPOSE: To allow no adverse effect on an output image of an MRI apparatus by forming a magnet apparatus from a plate-shaped insulation magnetic pole member with magnetic pole pieces thereof so arranged as to make a thickness-wise direction thereof vertical to a direction of a magnetic field.

CONSTITUTION: A pulse-like magnetic field (b) is applied to a magnet apparatus 10 for MRI from a gradient magnetic field coil. As a result, the pulse-like magnetic fields (b) hit silicon steel plates 12a, 12b... in a direction the same as the direction of a magnetic field B and normally, an eddy current flows vertical to the direction of the magnetic field B. But as the silicon steel plates 12a, 12b... are treated to insulate, a flow of the eddy current is prevented on a magnetic pole piece 12 by the pulse-like magnetic fields from the gradient magnetic coil. This also prevents the generation of a magnetic field otherwise generated eventually. The magnet apparatus for MRI thus obtained allows no adverse effect on an output image of an MRI apparatus.



®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-82536

@Int. Cl. 5

織別配号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 3月16日

A 61 B 5/055 G 01 R 33/38 5/055

7831-4C 7621-2G A 61 B 5/05 3 3 1

G 01 R GÖIÑ 24/06 C A

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

60発明の名称 MRI用磁石装置

> 願 平2-194819 ②特

②出 願 平2(1990)7月25日

70発 明 者 荒 木 隆 栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会社東芝那須工場

内

勿出願人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 弁理士 則近 外1名 憲 佑

1. 発明の名称

MRI用磁石装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 相対向して配置した永久磁石と、これら永久 磁石の対向面に設けられた磁極片と、前記永久磁 石を磁気的に結合するヨークとからなり、前記磁 極片間に磁場を形成させるMRI用磁石装置にお いて、前記磁極片が板厚方向を磁場方向と垂直に なるように配置された板状絶縁磁極部材により形 成されたものであること特徴とするMRI用磁石 转度。
- ② 前記板状絶縁磁径部材は、同軸芯の外周に沿 って立脚状態で並列配置されたものであること特 徴とする請求項1記載のMRI用磁石装置。
- (3) 前記板状絶縁磁極部材は、ケイ素鋼板である 請求項1または2記載のMRJ用磁石装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、例えばMR1装置等において静磁 場を形成するMRI用磁石装置に関する。

(従来の技術)

一般にこの種のMRI用磁石装置は、第5図 に示すように相対向して配置した永久磁石1,1 と、これら永久磁石1,1の対向面に設けた磁極 片 2 . 2 と、前記永久磁石 1 , 1 を磁気的に結合 するヨーク3とからなり、前記磁極片2,2の間 に磁場を形成させるようになっている。前記磁極 片2、2は、鈍鉄が使用されている。

(発明が解決しようとする課題)

ところが第5図に示した従来の装置では、傾 斜磁場コイルからのパルス状の磁場により前記磁 極片2上に瀏電流が流れ、それにより発生する磁 場がMRI装置の出力画像に悪影響を与えるとい う問題がある。

本発明は、以上のような問題に鑑みてなされた ものであり、MRI装置の出力画像に悪影響を与 えることのないMRI用磁石装置を提供すること を目的とするものである。





狩開平4-82536(2)

[発明の构成]

(原題を解決するための手段)

(作用)

上配料成の本発明の作用は、磁塩片を貸成する板厚方向を磁場方向と垂直になるように配配された板状絶線磁極部材が、傾斜磁場コイルからのパルス状の磁場による磁塩片上の禍電流の流れを防止し、それにより発生する磁場の発生をも防止

12b…は、製造する工包において既に絶贷処理 を施されている。

次に第3図をも参照して、上記 44成のMRI用 磁石装配10の作用について説明する。

前記MRI用磁石装配10に、傾斜磁場コイル(図示しない)からのパルス状の磁場も、しをかける。すると、これらのパルスの状磁場も、しまの前記 の方向と同方向で前記ケイス の方向と図でが記り、のが磁場 Bの方向と図直方向に流れるが、前記ケイスに収12a、12b…が色色処理がれているため、傾斜磁場コイルからのパルスはのでいるため、傾斜磁場コイルからのパルスを放っため、傾斜磁場の発生をも防止する。

この結果、上記税成のMRI用磁石装包によれば、MRI装包の出力面段に暴比りを与えることがなくなる。

また、前配ケイ緊急板12a,12b…の磁気 特性は、純鉄とほぼ同等であり、ヒステリシスも 小さいため、舒磁場Bに及ぼす影響も少なくなる。 する。また、前記板状絶段磁質部材は、同岫芯の 外周に沿って立脚状態で並列配回されたものであ

ること、さらに、前記板状絶母磁極部材は、ケイ 窓口板であることにより頭登に作用する。

(箕牌例)

以下本発明の一実施例を図面を参照して詳細に説明する。

第1図に示す、本発明の一段施例のMRI用磁石装口10は、相対向して記配した永久盛石11、 11と、これら永久磁石11、11の対向面に設けられた磁密片12、12と、前紀永久磁石11、 11を磁気的に始合するヨーク13とからなり、 前紀磁感片12、12間に磁場を形成させるよう になっている。

前記磁점片12.12は、第2図に示すように 板厚方向を静磁場Bの方向(図中矢印方向)と壁 底になるように配配され、かつ、同軸芯Pの外周 に沿って立脚状態で並列配配されたケイ深口板 (板状絶段磁極部材)12a.12b…により形 成されている。なお、前配ケイ深口板12a.

以上本発明の一突施例について説明したが、本 発明は上記衷施例に限定されるものではなく、本 発明の受旨の範囲内において迎宜変形突施可能で あることは言うまでもない。

例えば、板状絶段磁径部材はケイ案 印板に限定されず程々に変更可能であり、また、第4図に示すように磁唇片14は、板状絶微磁位部材14a. 14bを平行配配して形成しても良く、この場合であっても上配同様の効果を得ることができる。

[発明の効果]

以上详述したように本発明によれば、MRI 装口の出力画紋に感影口を与えることのないMR I用磁石装口を提供することができる。

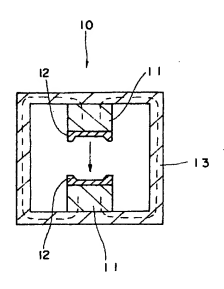
4. 図面の毎単な説明

第1図は本発明に係るMRI用磁石装配の一 突旋例を示す破略正断面図、第2図は本発明に係 るMRI用磁石装配の一突施例を説明するための 破略部分斜視図、第3図は本発明に係る一突施例 の作用を説明するための磁気片の破略の分斜視図、 第4図は磁粒片の変形例を示す斜視図、第5図は

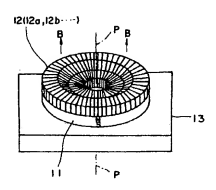
特開平4-82536(3)

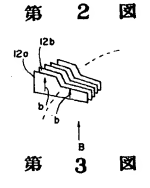
従来装置の正断面図である。

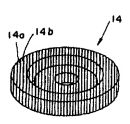
- 10 ··· M R I 用磁石装置、11 ··· 永久磁石、
- 12…磁極片、
- (12a, 12b…) …ケイ素鋼板 (板状絶縁磁極部材)、
- 13…ヨーク。



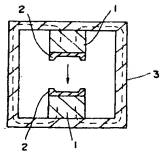
第 1 図











第 5 図